



Compañeros en Vuelo

LA TANGARA



Boletín del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo
una Iniciativa de Conservación de Aves en el Hemisferio

No 66
septiembre - octubre 2007

Patrocinado por: el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos Producido por: el Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo

CONTENIDO

Noticias y Anuncios

- Bienvenida a las aves migratorias en los ANDES
- Llamado para nominaciones para Premios PIF 2007
- Lanzamiento Earth Portal
- BirdLife International Buscando Aportes y Actualizaciones para las Aves Amenazadas del Mundo 2008
- Crece Base de Datos en línea de Rainforest Alliance
- Censo de Aves Acuáticas en El Salvador
- Se necesita información sobre *Vermivora chrysoptera* en sus áreas no-reproductivas
- Se necesita información sobre *Cypseloides niger*
- El Bosque Atlántico de Brasil recibe Apoyo Internacional
- Más Aves que nunca enfrentan Extinción
- Proyecto Albatros y Petreles - Uruguay

Noticias del Internet

Fondos

Oportunidades de Entrenamiento / Trabajos

Reuniones

Publicaciones Disponibles

Literatura Reciente

NOTICIAS Y ANUNCIOS

BIENVENIDA A LAS AVES MIGRATORIAS EN LOS ANDES

El 4to Festival de Aves Migratorias es un mes de eventos dedicados a aumentar el apoyo y la conciencia sobre las aves migratorias que años tras años se desplazan a las zonas tropicales en América. Coordinado por la Fundación ProAves -organización que lidera acciones de conservación en Colombia- el festival es celebrado localmente por varias instituciones vinculadas, y desde el año 2006 se ha expandido a Ecuador y Perú gracias a la coordinación de Fundación Jocotoco y ECOAN en ambos países. La meta del festival es incrementar la conciencia pública sobre el maravilloso fenómeno de la migración y cómo estas aves que son parte de nuestros ecosistemas están asociadas a nuestra excepcionalmente rica pero amenazada avifauna pueden ser utilizadas como especies

bandera de conservación. El festival el año pasado convocó a más de 30,000 participantes. Este año el tema del Festival se enfocará sobre cómo se puede hacer más amigable el ambiente para las aves en los paisajes rurales en los Andes, donde cada año se ve más transformado el medio natural. Esta iniciativa forma parte de Día Internacional de Aves Migratorias liderada por Partners In Flight. Para mayor información visite: http://www.proaves.org/article.php?id_article=328

LLAMADO PARA NOMINACIONES PARA PREMIOS PIF 2007

Partners in Flight está aceptando nominaciones para los Premios Nacionales 2007. El programa de premios PIF reconoce contribuciones excepcionales al campo de la conservación de aves terrestres. Los nominados que han avanzado la meta de protección de aves terrestres migratorias y residentes y sus hábitats serán evaluados por sus actividades de actividades efectivas de conciencia pública, liderazgo innovador, investigaciones ecológicas perspicaces, o manejo sensato de tierras. Nominaciones elegibles serán aceptadas para individuos o grupos de los Estados Unidos, Canadá, Latino América, y el Caribe. Por favor vea <http://www.partnersinflight.org/awards/> para los lineamientos y formas. La fecha límite para someter nominaciones es 30 de octubre de 2007. Hay muchos buenos candidatos para premios que nunca han sido nominados. Por favor considere someter una nominación este año para un candidato merecedor.

LANZAN EARTH PORTAL

El Consejo Nacional para la Ciencia y el Ambiente (NCSE por sus siglas en inglés) se complace en anunciar el lanzamiento formal de Earth Portal (<http://www.EarthPortal.org>). Earth Portal es un detallado, libre y dinámico recurso para información oportuna, objetiva, y científica sobre el ambiente construido por una comunidad global de expertos del ambiente: educadores, científicos físicos, de vida y sociales, eruditos, y profesionales quienes se han unido para comunicarse con el mundo. En contraste con información de fuentes anónimas sin ningún control de calidad, el Earth Portal es creado y gobernado por individuos y organizaciones que ponen sus nombres detrás de sus palabras y donde la atribución y revisión por expertos para la precisión son fundamentales. El Consejo Nacional para la Ciencia y el Ambiente (<http://www.NCSEonline.org>) es una organización sin fines de lucro dedicado a mejorar la base científica para la toma de decisiones ambientales. El NCSE se especializa en programas que fomentan la colaboración entre diversas instituciones, comunidades e individuos.

BIRDLIFE INTERNATIONAL BUSCANDO APORTES Y ACTUALIZACIONES PARA LAS AVES AMENAZADAS DEL MUNDO 2008

Como Autoridad de la Lista Roja para las aves en la Lista Roja de UICN, BirdLife reevalúa el estado de todas las aves del mundo cada cuatro años. La publicación *Aves Amenazadas del Mundo*, publicado en 2000, fue seguido por *Aves Amenazadas del Mundo 2004* el cual fue lanzado como un CD-ROM. Ahora estamos iniciando la reevaluación para 2008, y planeamos lanzar otro CD-ROM, además de poner a disposición todas las hojas de datos de las especies a través de la página web de BirdLife (vea <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html>). Es importante mantener esta información al día, y asegurar que nuestra evaluación del riesgo de extinción de cada especie este basado en la mejor y más actualizada información. Esto le ayuda a BirdLife y otras organizaciones y gobiernos a fijar prioridades para acciones de conservación, incluyendo identificando y conservando Áreas Importantes para Aves (IBAs). Propuestas para revisar la categoría de Lista Roja para un número de especies, está bajo discusión en los foros de discusión en la página web de BirdLife (vea: <http://www.birdlifeforums.org>), donde se pueden contribuir con comentarios e información relevante. Están diseñados para permitir que el proceso de Lista Roja sea lo mas transparente y accesible posible. Por favor visite el sitio web para ver cuales especies están activamente bajo revisión, contribuir cualquier información o comentario relevante, y sugerir otras especies que puedan requerir revisión a su clasificación. Esta es su oportunidad de contribuir el ranking de conservación de las aves del mundo. Estaremos enviando perfiles para cada especie amenazada a expertos para revisión, pero acogeremos cualquier comentario, noticias del campo y actualizaciones de cualquier persona, particularmente nueva información relacionada al tamaño y tendencia poblacional, amenazas, y acciones de conservación actuales y necesarias.

Busque cualquier especie, familia, región o país en <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html> para ver la información actual que tenemos. Todas las contribuciones utilizadas para actualizar las hojas de datos serán explícitamente agradecidas. Por favor envíe cualquier actualización a <mailto:science@birdlife.org>. Para mayor información, contacte a Stuart Butchart, Global Species Programme Coordinator, BirdLife International, <mailto:stuart.butchart@birdlife.org>

CRECE BASE DE DATOS EN LÍNEA DE RAINFOREST ALLIANCE.

El Eco-Index (<http://www.eco-index.org>), una base de datos en línea de proyectos de conservación en las Américas creada por Rainforest Alliance, muestra ahora más de 1,000 proyectos en inglés y español. Recientemente se amplió el sitio para incluir también proyectos que se realizan en los Estados Unidos y en Canadá, convirtiéndose así en el primer medio para compartir información acerca de iniciativas de conservación en la Américas. El Eco-Index ha crecido a un ritmo constante desde que fue lanzado en enero del 2001 con apenas 70 proyectos. Ahora los más de 1,000 proyectos de la base de datos representan el trabajo de más de 700 organizaciones no gubernamentales, instituciones de investigación y ministerios de gobierno en las Américas. Los perfiles de proyecto presentan información de contacto, resumen, objetivos, presupuesto, logros, lecciones aprendidas, metodologías, enlaces interactivos e informes disponibles. El Eco-Index también ofrece una variedad de otros recursos para los investigadores y conservacionistas. Los usuarios pueden revisar el boletín bimensual llamado Ambien-Tema, que incluye historias de éxito y temas ambientales en las Américas y leer entrevistas realizadas a los líderes de conservación y al personal en el campo. Los usuarios pueden también suscribirse a un boletín electrónico mensual en inglés y español que enlista las novedades en el Eco-Index. Un promedio de 20 proyectos son incluidos o actualizados cada mes. Los directores de proyecto pueden suministrar descripciones de sus iniciativas en cuestionarios disponibles en línea o escribiendo a <mailto:eco-index@ra.org>. El equipo de trabajo del Eco-Index corrobora algunos de los datos, edita la información y la traduce al inglés y al español. Los perfiles de proyecto basados en Brasil son también traducidos al portugués. El Eco-Index también hospeda a la Iniciativa de Especies Migratorias del Hemisferio Occidental (WHMSI, por sus siglas en inglés), un centro de información acerca de la conservación de especies migratorias en las Américas y el Eco-Index de Turismo Sostenible (<http://www.eco-index.org/turismo/>), una base de datos de operaciones de turismo sostenible en América Latina y El Caribe. El Eco-Index es patrocinado por la División Internacional del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos y por el Neotropical Migratory Bird Conservation Act; la Wildlife Foundation Coral Reef Conservation Fund; el Fondo de Alianzas de los Ecosistemas Críticos; el Banco Interamericano de Desarrollo; la Fundación Spray y el Programa de Pequeñas Donaciones de Costa Rica del Fondo para el Medioambiente Mundial. Para información sobre patrocinio, visite <http://www.eco-index.org/sponsors/indexs.cfm>.

CONTEO DE AVES ACUÁTICAS EN EL SALVADOR

Con el apoyo de estudiantes de la Universidad de El Salvador (UES), Fundación Ecológica de El Salvador (SalvaNATURA), FUNDARRECIFE, observadores de Aves y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), se realizaron en El Salvador dos conteos de aves playeras en febrero y mayo en humedales costeros y continentales. En febrero, se registraron 21 especies y 2,257 aves, siendo las más abundantes: *Charadrius semipalmatus* (311), *Tringa semipalmata* (286) y *Limnodromus griseus* (233). Durante el conteo de mayo se registraron 25 especies y 2,995 aves, siendo las más abundantes: *Calidris melanotos* (718), *C. alba* (415) y *Pluvialis squatarola* (352). Entre las especies raras que se registraron están: *P. dominica* (15), *Bartramia longicauda* (1), *C. melanotos* (718), *C. himantopus* (265), *C. canutus* (5), *Phalaropus tricolor* (1) y *Aphriza virgata* (4). Para mayor información contactar a Ricardo Ibarra Portillo, Coordinador General, <mailto:ribarra@marn.gob.sv>

SE NECESITA INFORMACIÓN SOBRE LA REINITA ALIDORADA (*Vermivora chrysoptera*) EN SUS ÁREAS NO REPRODUCTIVAS

Durante la próxima temporada de residencia de invierno en Centro y Sur América, miembros de la Alianza Alas Doradas se darán a la tarea de investigar sobre la distribución, abundancia y uso de hábitat de *Vermivora chrysoptera* en Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela y Colombia. Esta iniciativa de conservación liderada por el Grupo de Trabajo de la Reinita Alidorada (Golden-winged Warbler Technical Group) con el apoyo de diferentes organizaciones y financiada por National Fish and Wildlife Foundation - NFWF, busca a largo plazo mantener poblaciones de esta especie migratoria de larga distancia que ha manifestado considerables disminuciones de su población en los últimos años. Si usted pertenece a una organización o programa de monitoreo de aves en áreas de distribución de esta especie lo invitamos a ser parte de esta iniciativa. Mayores informes: <http://www.proaves.org> ó a través de Maria Isabel Moreno, Coordinadora, <mailto:mmoreno@proaves.org>.

SE NECESITAN LOCALIDADES DE NIDOS DE *Cypseloides niger*

El observatorio de aves Rocky Mountain, está trabajando en una lista amplia de sitios probables de nidos. Sólo tres de esos sitios se han publicado en tierra firme al sur de los EEUU. El primer sitio con nido reportado en México fue descubierto en 1964 en las montañas de Cofre de Perote en Veracruz. Un segundo sitio de nido en México fue encontrado al año siguiente en Oxaca cerca de La Cima. En 1997, se encontraron a *C. niger* anidando en la sección alta del río Tiribí en Costa Rica, diez millas al este de San José. La ubicación precisa de este sitio es aún incierta y al parecer no se ha publicado ningún otro sitio. Si usted sabe de la ubicación de nidos de *C. niger* o si tiene información reciente de estos tres sitios, favor contactar a Rich Levad, Rocky Mountain Bird Observatory, <mailto:rich.levad@rmbo.org>

EL BOSQUE ATLÁNTICO DE BRASIL RECIBE APOYO INTERNACIONAL

Uno de las Áreas Importantes de las Aves (IBAs) mas amenazadas de Brasil, Boa Nova IBA, será beneficiada por un nuevo proyecto que desarrollará planes de manejo con gente local para promover uso sostenible de los recursos del bosque. Boa Nova se localiza en la parte suroeste del estado de Bahía, y ha sido famoso entre ornitólogos por décadas debido a su comunidad de aves única y diversa -359 en total, 10 de ellas globalmente amenazadas - resultado de que dos biomas solapan: bosque Atlántico montano de un lado, Caatinga (vegetación semiárida brasileña) en el otro. En esta área de transición existe una formación de vegetación seca conocida como mata-de-cipo, una localidad bien conocida por el amenazado *Rhopornis ardesiacus*, uno de los hormigueros mas raros en Brasil, y por *Formicivora iheringi*. El nuevo proyecto viene justo a tiempo; una gran parte del hábitat de bosque original ha sido destruido en la región, en gran parte por la recolección de leña, deforestación ilegal, corte para plantaciones, procesos de corte y quema, sobre pastoreo, y planes de utilización de tierra sin desarrollar. A lo largo de tres años el nuevo Proyecto de Conservación de Bosques en el Bosque Tropical Atlántico, trabajará para desarrollar prácticas de uso de la tierra sostenibles bajo varios planes de manejo de conservación de bosques; incluyendo aspectos sobre recursos del bosque, planes de negocios para comunidades locales, juntar lineamientos de mejores practicas e invertir en iniciativas de ecoturismo en el área. Para mayor información visite: http://www.birdlife.org/news/news/2007/09/ricoh_atlantic_forest.html

MAS AVES QUE NUNCA ENFRENTAN EXTINCIÓN

La Lista Roja de UICN de Especies Amenazadas revela que un número sin precedente de especies están ahora amenazadas con extinción. Para las aves, la Lista Roja es sustentada por BirdLife International, quien reporta que 1,221 especies son consideradas amenazadas con extinción. El estado de conservación general de las aves del mundo se ha deteriorado constantemente desde 1988, cuando fue evaluado detalladamente por primera vez. 189 aves están ahora listadas como Críticamente En Peligro - la mayor categoría de amenaza. Para el artículo completo visite: http://www.birdlife.org/news/news/2007/09/iucn_red_list_2007.html. Para más sobre la Lista Roja 2007 visite: <mailto:www.iucn.org>

PROYECTO ALBATROS Y PETRELES - URUGUAY

El Proyecto Albatros y Petreles - Uruguay está dedicado a la investigación y conservación de las aves marinas de Uruguay. La meta del proyecto es contribuir a la conservación de todas las especies de aves marinas que habitan el mar uruguayo a través de la investigación, educación y divulgación. El Proyecto Albatros y Petreles está trabajando en la recuperación de anillos con la colaboración de los marineros y observadores a bordo a través de la Campaña de Recuperación de Anillos. Hasta la fecha se han recuperado anillos de Albatros Errantes originalmente anillados en su colonia de reproducción en Georgia del Sur. Puedes colaborar comunicándote al proyecto si encuentras un ave anillada. Solo es necesario que reportes: Sigla y número de anillo, lugar y fecha de captura u observación. Si el ave está viva luego de tomar los datos, es importante no quitar el anillo. Para mayor información o reportar anillos, el proyecto se encuentra en el Centro de Investigación y Conservación Marina CICMAR, Avda. Giannattasio Km. 30, 500. El Pinar. Canelones. Uruguay. Tel: 098 791 917, <mailto:proyectoalbatrosypetreles@montevideo.com.uy>

NOTICIAS DEL INTERNET

LA TERCERA EDICIÓN DE *Avian Conservation and Ecology* esta disponible en línea en: <http://www.ace-eco.org/>

NUEVA VERSIÓN DE CARIBBEAN BIRDS disponible, permitiéndole agregar nuevas localidades de observación de aves con mayor precisión, ubicar la distribución de especies y darse cuenta donde otras personas están observando aves, <http://www.worldbirds.org/caribbean>

EL MUSEO AMERICANO DE HISTORIA NATURAL HA PUESTO TODAS SUS PUBLICACIONES DE INVESTIGACIONES PASADAS Y ACTUALES EN LÍNEA. Pueden bajarse gratuitamente como PDF de: <http://digitalibrary.amnh.org/dspace/>

UN SUPLEMENTO EN-LÍNEA PARA "AVES DEL MUNDO: NOMBRES RECOMENDADOS EN INGLÉS" por Frank Gill y Minturn Wright, un proyecto del Congreso Ornitológico Internacional está ahora disponible en: <http://www.worldbirdnames.org>. Los nombres recomendados en inglés y una hoja Excel con una lista de especies de aves del mundo están disponibles en el sitio. Se explica el valor de la estandarización de nombres, y la implementación de este sitio ayudará a alcanzar esa meta. Se invita a enviar correcciones y comentarios.

LA VERSIÓN 0 DEL CHECKLIST DE LAS AVES DEL MUNDO DE BIRDLIFE ESTÁ AHORA DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE BIRDLIFE en: http://www.birdlife.org/datazone/species/downloads/BirdLife_Checklist_Version_0.xls

LLAMADO PARA ARTÍCULOS PARA EL CENTZONTLE: La Sociedad Mexicana de Ornitología invita cordialmente a todos los ornitólogos interesados en publicar sus artículos en el nuevo número del Centzontle a visitar la página web: <http://www.cch.unam.mx/SMO> donde recibirán toda la información necesaria para publicar y divulgar sus trabajos.

LA ALIANZA PARA LA CONSERVACIÓN DE ÁGUILAS ahora en línea en: <http://www.eagleconservationalliance.org>

EL CAPÍTULO DE COAHUILA DEL LIBRO DE LA AVIFAUNA DE LOS ESTADOS DE MÉXICO disponible en línea en: <http://www.huitzil.net/aeindice.htm>

LA CHIRICOCA NÚMERO 3 en línea en: <http://www.aveschile.cl/publicaciones.htm#chir>

INVENTARIO DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES DE ARGENTINA. Disponible en: <http://avesargentinas.org.ar/cs/conservacion/aicas.php>

7 CD DE LOS CANTOS DE LAS AVES DE LOS ANDES DE COLOMBIA han sido publicados y están disponible. Para mayor información visite: <http://www.humboldt.org.co/quiasonora/>

SITIOS DE AVES IMPORTANTES

- Las aves playeras forman parte de la agenda en reunión de pesquerías de la Naciones Unidas: http://www.birdlife.org/news/news/2007/03/seabird_fisheries_meeting.html
- Las primeras Egretas comunes (*E. garzetta*) del nuevo mundo bajo amenaza en Barbados http://www.birdlife.org/news/news/2007/07/barbados_little_egret.html
- Glosario Ornitológico en línea en: <http://biologyglossary.pbwiki.com>

FINANCIAMIENTO

FONDOS DEL ACTA NEOTROPICAL PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES MIGRATORIAS

En el 2000, el Congreso de los Estados Unidos pasó el Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales. El acta establece un programa de beca de contrapartida para financiar proyectos en los Estados Unidos, América Latina y el Caribe para promover la conservación de aves migratorias. Los proyectos financiados perpetuarán poblaciones saludables de aves migratorias Neotropicales, asistir en la conservación de estas aves apoyando iniciativas de conservación en los EEUU, América Latina y el Caribe, y proveer recursos financieros y fomentar cooperación internacional para esas actividades. Conservación bajo este programa es ampliamente definido e incluye: conservación de hábitat, manejo, restauración, mejoramiento y protección, investigación y monitoreo, aplicación de la ley, alcance comunitario y educación. Por cada \$1 dólar recibido en fondos de la beca el aplicante deberá proveer \$3 dólares en fondos de contrapartida. La fecha límite para propuestas de proyectos es 15 de noviembre de 2007. Para mayor información contacte: Division of Bird Habitat Conservation U.S. Fish and Wildlife Service, <mailto:neotropical@fws.gov>, Tel: 703-358-1784, Fax: 703-358-2282. Visite: <http://www.fws.gov/birdhabitat/Grants/NMBCA/InstructionsENG.shtm>

FONDOS PB

EL Programa de Liderazgo de Conservación (CLP en inglés y antes Programa de Conservación de BP) se complace en anunciar el llamado a aplicaciones para los premios en equipo del 2008. Aceptamos aplicaciones de los siguientes países: Algeria, Angola, Argentina, Azerbaijón, Bolivia, Brasil, China, Colombia, Egipto, Georgia, India, Indonesia, Libia, Malasia, México, Pakistán, Rusia, Trinidad & Tobago, Turquía y Venezuela. Para detalles, criterios de aplicación, guías y aplicación visite: <http://www.conservationleadershipprogramme.org/>. Los premios de CLP aspiran a contribuir en la conservación a largo plazo en áreas prioritarias alentando y cautivando líderes potenciales en conservación de la biodiversidad. También provee a individuos con habilidades prácticas y experiencia para trabajar en el campo de la conservación. Esta iniciativa de socios, que incluye a BirdLife International, Conservation International, Fauna & Flora International, Wildlife Conservation Society y BP, han ayudado a conservacionistas jóvenes alrededor del mundo para alcanzar sus objetivos por más de 17 años. El programa ofrece premios, entrenamiento y servicios consultivos. La fecha límite para todas las aplicaciones es el 23 de noviembre del 2007, y serán anunciados en marzo del 2008. Mayor información en: <mailto:clp@birdlife.org>

CAPACITACIONES / OPORTUNIDADES DE TRABAJO

OPORTUNIDAD PARA BIÓLOGOS MEXICANOS, CENTRO Y SURAMERICANOS

El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon, EEUU servirá de anfitrión para un visitante de intercambio internacional biólogo latinoamericano desde abril a septiembre de 2008. A como ha sido durante los últimos diez años, el programa de pasantías del Bosque estará enlazado con una pasantía de experiencia de trabajo a través del Instituto de Poblaciones de Aves en Point Reyes, California. En abril el biólogo trabajará en diferentes proyectos, y entre mayo y principios de agosto, participará en el programa de Monitoreo de Productividad y Supervivencia de Aves (MAPS) y formará parte de un equipo de dos personas que operarán estaciones de redes de neblina en el Bosque Nacional Willamette en Oregon. Una vez que se complete ese trabajo, el biólogo interno recibirá entrenamiento en diferentes áreas en proyectos de manejo de vida silvestre e implementará actividades de educación ambiental con escuelas y otras organizaciones comunales. Se requiere de una buena comprensión de inglés, conocimiento y alguna experiencia con aves, experiencia con y un fuerte interés en la educación ambiental, presentaciones orales, y la habilidad de trabajar al aire libre. El programa cubrirá gastos del viaje ida y vuelta, hospedaje, un estipendio diario y seguro médico de emergencia. La fecha límite de aplicación es el 31 de diciembre del 2007. La información completa para aplicar puede ser encontrada en: <http://www.fs.fed.us/r6/willamette/admin/volunteer/migratorybird/index.html> Para mayor información contactar a: Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel: (541) 822-7256, Email: <mailto:ruseitz@fs.fed.us>.

PASANTÍAS INTERNACIONALES PARK FLIGHT 2008 EN PARQUES NACIONALES EN LOS EE.UU.

El programa Park Flight trabaja para proteger aves migratorias que comparten sus hábitat entre parques nacionales y áreas protegidas en los Estados Unidos, Canadá, América Latina y el Caribe a través del monitoreo de aves, programas de educación, y oportunidades para asistencia técnica y cooperación. El Programa Park Flight es una alianza entre el Servicio de Parques Nacional (NPS), Fundación de Parques Nacional (NPF), American Airlines, y la Universidad de Arizona. Trabajando con el Programa "Voluntarios Internacionales en Parques" del NPS, los biólogos y educadores de otros países del Hemisferio Occidental asisten con los esfuerzos de Park Flight en los parques nacionales de los Estados Unidos. Estas pasantías internacionales dan oportunidades para un intercambio de conocimiento y experiencia incluyendo ciencia, cultura e idioma. En años pasados, el Programa Park Flight ha ofrecido pasantías en parques nacionales alrededor de los Estados Unidos para profesionales latinoamericanos de Centro América y México. Para el 2008, las pasantías internacionales Park Flight estarán abiertas para todos los candidatos calificados de TODOS LOS PAISES EN LATINO AMERICA Y EL CARIBE. Las pasantías empiezan entre abril y agosto 2008 y pueden durar de dos a seis meses. Para aplicar las habilidades requeridas son: experiencia en anillado de aves (la mayoría de las posiciones) u otros tipos de monitoreo de aves, experiencia con educación ambiental relacionado a aves u otros temas de conservación, y al menos un nivel intermedio de inglés (lectura, redacción, comprensión y habla). Los aplicantes deben ser capaces de comprender comunicaciones de seguridad y radio e impartir presentaciones en idioma inglés. Muchas posiciones requerirán licencia de conducir válida del país de origen del pasante. Se provee algo de entrenamiento, y a los pasantes se les pide que den presentaciones sobre la conservación de aves en sus países. Los candidatos deben ser capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en los EEUU en esfuerzos de conservación en parques nacionales, áreas protegidas o Áreas Importantes para Aves en sus países de origen. Los pasantes reciben US \$700.00 al mes para alimentación y gastos misceláneos, y el programa cubre gastos de boleto aéreo, hospedaje, equipo necesario, trámite de la requerida visa J1. Los aplicantes potenciales deben estar en su país natal durante los 3 meses anteriores a la pasantía por motivos de la visa. Park Flight hace los arreglos necesarios. Los candidatos sobresalientes podrán revisar las descripciones de posiciones específicas y será requerido que den una entrevista telefónica en idioma inglés. Candidatos interesados y cualificados deben mandar su CV (en español está bien, incluya dos referencias profesionales), con una carta de intención en inglés, antes del 15 de enero de 2008, a la coordinadora del programa, Carol Beidleman, mailto:Carol_Beidleman@partner.nps.gov.

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO/VOLUNTARIO EN MÉXICO

Se necesitan dos (2) asistentes de investigación de campo voluntarios de noviembre 2007 a abril de 2008 para un estudio de ecología invernal de *Melanitta perspicillata* (Bahía San Quintín y Laguna Ojo de Liebre). El trabajo incluirá capturas con redes de niebla, localizar individuos marcados con radio, monitorear comportamiento de forrajeo, y censos específicos de edad y sexo. La mayoría del trabajo se realizará en botes motorizados en el océano y ocasionalmente involucrará acampar y trabajar de noche. El candidato ideal tendrá competencia manejando botes motorizados, experiencia con radio telemetría, y habilidades hablando español. Proveemos acomodaciones, comidas, y transportación al área de estudio. Por favor enviar carta de interés, resume o CV, y tres referencias a Kathy Brodhead, <mailto:brodhead@sfu.ca>

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN MÉXICO

Se necesitan cuatro voluntarios para trabajo de campo desde diciembre 2007 a finales de marzo 2008 (se prefiere una estadía mínima de 45 días dentro de ese período) para un proyecto de monitoreo en la reserva de la Biosfera El Cielo en el noreste de México (Tamaulipas) sobre aves migratorias neotropicales y residentes. Estoy buscando personas altamente motivadas para ayudar con este proyecto de monitoreo en esta magnífica reserva de la biosfera en el noreste de México (5 horas al sur de Brownsville, TX). Es necesaria la habilidad de colecta de datos y experiencia conduciendo trabajo de campo. Conocimiento de español es útil. Las principales responsabilidades son el manejo de redes de niebla para la captura de aves, anillamiento, toma de datos morfométricos, colecta de plumas y liberación de los individuos, y muestreo de vegetación, posiblemente ayudar con puntos de conteo (dependiendo de la experiencia), y compartir las responsabilidades básicas del campamento (cocinar, limpiar, etc). Los voluntarios serán responsables del traslado de su lugar de origen a Brownsville, TX. El transporte de Brownsville a la reserva de Biosfera El Cielo será proveído. Alojamiento (se acampará en ocasiones) y la alimentación será proveído. Mandar CV, una carta de interés (describiendo sus antecedentes profesionales, experiencia y objetivos a futuro), y nombres y correos electrónicos de dos referencias personales a: Rafael Brito-Aguilar, Avian Ecology Lab, University of Missouri-Columbia, <mailto:rbyq9@mizzou.edu>, hasta el día 12 de Noviembre del 2007.

SE NECESITA EDITOR PARA ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL

La Sociedad de Ornitología Neotropical esta en busca de un nuevo editor para su revista Ornitología Neotropical. El nuevo editor reemplazará al actual editor quien planea retirarse de sus obligaciones editoriales en 2009. Los candidatos potenciales deben ser capaces de editar manuscritos tanto en inglés como en español. La habilidad de leer portugués es muy útil. La revista es publicado cuatro veces al año con aproximadamente 660 páginas por volumen basado en recepción de 4 a 5 manuscritos por semana. El editor es responsable de identificar y comunicarse con revisores así como tomar decisiones finales sobre manuscritos y proveer comentarios editoriales. Se puede enlistar al consejo editorial para asistir en el proceso de revisión o sugerir revisores apropiados. La sociedad esta actualmente explorando la posibilidad de poner a la revista en-línea para sus miembros. Aquellos interesados en la posición de editor o aquellos quienes quieran sugerir nombres de candidatos para nuevo editor deben contactar a Joseph M. Wunderle, <mailto:jmwunderle@gmail.com>

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN BRASIL

Se necesitan voluntarios para octubre/noviembre 2007 para investigación en sistemas frugívoros-plantas en bosques lluviosos amazónicos en sucesión y maduros en Para, Brasil. Las responsabilidades incluyen conducir censos de animales y plantas y observación de actividad de frugívoros en plantas en fructificación. El alojamiento puede incluir cuarto de hoteles, cuartos en casas de familias, y casas de campaña. Los aplicantes deben ser responsables, disciplinados, tolerantes de climas extremos e insectos, dispuestos a trabajar en grupo y compartir espacios, y viajar entre sitios. Esta región de Amazonia es rica en cultura y vida silvestre. Tendrán preferencia los aplicantes con experiencia previa en identificación de vida silvestre y portugués. Los voluntarios

deben ordenar su transporte a Belem, Brasil. Se provee alojamiento. Por favor envíe resume actual con 2 referencias en forma electrónica a: <mailto:jessenlasky@mail.utexas.edu>.

DIRECTOR Y VICE PRESIDENTE DE PROGRAMAS ACADÉMICOS PARA LA ORGANIZACIÓN DE ESTUDIOS TROPICALES EN COSTA RICA

El Director y Vicepresidente para Programas Académicos en Costa Rica es responsable de fijar y administrar la dirección estratégica de los programas de la OET y operaciones en Costa Rica. Esta es una posición de supervisión que incluye, entre otras responsabilidades, la supervisión de todos los aspectos de la organización relacionados a los programas de ciencia y educación, administración, y logística en Costa Rica. El candidato exitoso estará activamente involucrado en fomentar iniciativas de colaboración en áreas emergentes de ciencia tropical y escribir propuestas de proyectos con científicos de instituciones miembros y aliados estratégicos. Se espera que esta persona aumente el número y alcance y mantener la calidad de los programas científicos en las estaciones de campo de la OET. Este individuo representará a la OET en reuniones científicas nacionales e internacionales. La posición se localiza en la oficina de San José en Costa Rica. Se requiere de viajes dentro y fuera del país. Los aplicantes debe tener un doctorado en un campo relacionado a la misión de la OET, para proveer liderazgo en educación, investigación, y el uso responsable de los recursos naturales en los trópicos, y tener al menos diez años demostrados de experiencia en manejo en una organización científica, académica y/o de recursos naturales. El candidato debe tener un record demostrado de excelencia en ciencia tropical así como un fuerte record de éxito en obtener apoyo externo de investigación. Los prerrequisitos son buenas relaciones interpersonales, fuerte habilidad de comunicación tanto verbal como escrita, y una demostrada habilidad de supervisión en una organización bicultural. Otros requisitos incluyen fluidez en español e inglés y un fuerte conocimiento de organizaciones internacionales. El salario es en dependencia de la experiencia. Información adicional sobre la OET está disponible en: <http://www.ots.ac.cr> Para aplicar, por favor envíe: (1) carta de aplicación con detalles sobre experiencia programática y administrativa, (2) Currículo Vitae, y (3) nombres e información de contacto de tres referencias a: <mailto:cr.director@ots.ac.cr> o por correo a: Search Committee, OTS, Box 90630, Durham NC 27708-0630. La posición se mantendrá abierta hasta llenarse. OET valora la diversidad entre su personal y anima a individuos de grupos poco representados a aplicar.

POSICIONES DE VOLUNTARIOS PARA RUTA DE AVES DE COSTA RICA

El Grupo de Biodiversidad del Bosque Lluvioso está buscando gente con interés en voluntariados en la región de Sarapiquí, Costa Rica de octubre a finales de diciembre 2007. Los voluntarios ayudarán a construir infraestructura dentro de las 6 recién establecidas reservas naturales para prepararlas para formar parte de la nueva opción de turismo natural de Costa Rica, La Ruta de Aves de Costa Rica. El trabajo conlleva crear y/o mantener senderos, construcción de bancas y cabañas, señalizaciones, asistir en la implementación de Planes de Acción específicas escritas para cada sitio, ayudar a juntar información para la creación de folletos incluyendo observaciones de vida silvestre, y otras tareas varias. También existe la posibilidad de involucrarse con esfuerzos locales de educación ambiental. Perfiles detallados de los sitios se están creando actualmente. Se provee alojamiento gratuito en cada sitio, pero solo tres de los seis sitios puede cubrir los costos de alimentación para los voluntarios. En estas localidades, los voluntarios deben esperar pagar una pequeña cantidad a sus anfitriones para los gastos de comida. Todos los otros gastos son responsabilidad de los voluntarios. No se podrá proveer estipendio. Estamos buscando individuos quienes puedan comprometerse a un mínimo de cuatro semanas a un sitio. Nuestra meta es asignar dos voluntarios a cada sitio, pero dos de los sitios solo tienen espacio para un voluntario. Se alienta a que parejas apliquen. Las acomodaciones serán rústicas. Podrá no haber electricidad o agua caliente. El sitio podrá ser difícil de acceder y podrá estar a más de dos horas de la civilización. Se anima a los voluntarios a buscar seguro médico porque el Grupo no será responsable o cubrirá heridas o necesidades médicas. Estamos buscando personas con habilidades hablando español, experiencia en construcción, un espíritu aventurero, y un serio interés en tener un efecto sobre la conservación del bosque lluvioso y el desarrollo de turismo sostenible. Si le gustaría formar parte de este emocionante proyecto que preservará hábitat del bosque lluvioso, por favor envíe una carta de interés y resume a Holly Robertson,

Rainforest Biodiversity Group mailto:holly_robertson1@yahoo.com. También puede revisar la página web: <http://www.greatgreenmacaw.org>; y la página web que se está desarrollando para la ruta: <http://www.costaricanbirdroute.com>.

SE NECESITA ASISTENTE DE CAMPO EN COSTA RICA

Se necesita un asistente de campo de 1 de febrero a 15 de abril de 2008 para un estudio sobre uso de hábitat y sobrevivencia en una interfase de paisaje agrícola/bosque nuboso en Costa Rica (10 km de la Reserva de Bosque Nuboso en Monteverde). Las responsabilidades incluirán capturas intensivas con redes de niebla, mover redes de niebla, radio telemetría, registrar observaciones de comportamiento, y entrada de datos. El trabajo involucrará navegación a través de localidades remotas sobre terreno difícil en clima inclemente, así como potencialmente exponerse a serpientes e insectos. Los aplicantes deben tener experiencia extensiva con redes de niebla y radio telemetría, estar en buena condición física, tener una excelente ética de trabajo, y ser capaz de tolerar vivir y trabajar cercanamente con otros. Se dará preferencia a los aplicantes que hablen español y que puedan identificar visualmente las aves de Costa Rica. Se provee pasaje aéreo, alojamiento, y estipendio de aproximadamente \$400/mes. Envíe carta de interés, resume, y números de teléfono y correo electrónicos de 3 referencias profesionales (todo en un archivo) a Richard Chandler, <mailto:chandler@nrc.umass.edu>. Se aceptarán aplicaciones hasta el 1 de enero 2008 o hasta llenar la posición.

SE NECESITAN VOLUNTARIOS EN ECUADOR

Se necesitan voluntarios para trabajar en proyectos con aves en peligro en el sur de Ecuador con la Fundación de Conservación Jocotoco. Los aplicantes exitosos trabajarán en uno o más de los siguientes tres proyectos: (1) radio telemetría del En-Peligro *Grallaria ridgelyi* en el bosque nuboso templado de la Reserva Biológica Tapichalaca en el sureste de Ecuador, (2) monitoreo de nidos artificiales del En-Peligro *Pyrhura orcesi* en la Reserva Buenaventura en el bosque húmedo subtropical del suroeste de Ecuador, (3) censos y caracterización de hábitat de *Chaetocercus berlepschi* en la costa oeste. Vea <http://www.fjocotoco.org> y <http://www.birdlife.org>. Todas las posiciones proveen experiencia con trabajo de campo tropical en áreas extremadamente diversas y a veces remotas, la oportunidad de contribuir a la conservación de especies en peligro, y experiencia con el idioma español. Los aplicantes deben tener un record de ser trabajadores de campo dedicados y estar en muy buena condición física, ya que todas las posiciones requieren de mucha caminata y algunos sitios son a elevaciones altas. Se prefiere un poco de conocimiento del idioma español y experiencia con redes de niebla y/o búsqueda de nidos. Se provee alimentación, alojamiento y transporte, pero el aplicante debe cubrir sus gastos de vuelo a Quito (alrededor de \$600 desde los Estados Unidos). Los aplicantes deben dedicar al menos cuatro semanas al proyecto y pueden estar hasta tres meses dependiendo de su desempeño. Las fechas de inicio son flexibles hasta la primavera de 2008. Envíe carta de interés, CV, e información de contacto de tres referencias a Bert Harris, <mailto:bertdichrozona@hotmail.com> y Mery Juiña, mailto:meryj_bio@yahoo.com

SE NECESITAN ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS EN ARGENTINA

Se necesitan cuatro o cinco voluntarios del 3 de noviembre a mediados de febrero de 2008 (se prefiere una estadía mínima de 35 días dentro de ese período) para un proyecto de monitoreo de largo plazo en la Reserva de la Biosfera "Parque Costero Sur" (MAB-UNESCO), al noreste de Buenos Aires, Argentina sobre *Paroaria coronata*. Colectamos información sobre éxito reproductivo, comportamiento de forrajeo, tasa de crecimiento de polluelos, tendencias poblacionales y ecología de comportamiento. El trabajo de campo consiste en mapeo de territorios, monitoreo de nidos, censos, anillamiento, observaciones de comportamiento, y medidas de vegetación. Los voluntarios vivirán en campamentos rústicos a 25 km del pueblo más cercano. Los aplicantes deben ser capaces de llevarse bien con otros, estar dispuestos a trabajar duro, y ser motivados. Se prefiere una buena condición física, habilidad de realizar observaciones cuidadosas, y conocimiento de español. Proveemos alojamiento y equipo requerido. Los voluntarios deben proveer su propio transporte aéreo a Buenos Aires, Argentina, y transporte de Buenos Aires a La Plata (55 km). Para aplicar por favor envíe carta de intención,

disponibilidad de tiempo, y resume a Luciano N. Segura, paroaria@fcnym.unlp.edu.ar. Para mayor información visite: <http://paroaria.blogspot.com>

SE NECESITAN ASISTENTES EN JAMAICA

Se necesitan asistentes de campo para investigación estudiando aves migratorias (principalmente *Setophaga ruticilla*) en Jamaica. El proyecto inicia a mediados de enero y continúa hasta principios de mayo. Los asistentes pueden esperar largas horas en campo, seis días a la semana, caminando en pantanos de mangle y maniobrar a través de densos charrales de crecimiento secundario. Los aplicantes competitivos tendrán experiencia con redes de niebla, anillado y sangrado de aves. Se prefiere la habilidad de re-observar aves pequeñas con anillas de colores. Estas posiciones son voluntarias pero el viaje hacia y desde Jamaica, así como alimentación y alojamiento serán proporcionados. La fecha de inicio es aproximadamente a mediados de enero 2008. Envíe carta de interés, CV, e información de contacto de 3 referencias a Peter Marra, Smithsonian Migratory Bird Center, National Zoological Park, PO Box 37012 MRC 5503 Washington, DC 20013-7012 o por correo electrónico (preferido) mailto:marrap@si.edu

REUNIONES

31 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE AVES ACUÁTICAS, 30 de octubre - 3 de noviembre, 2007. Barcelona, España. La reunión anual de la Sociedad de Aves Acuáticas es el mayor evento para que miembros presenten sus hallazgos y escuchen lo que los científicos alrededor del mundo han encontrado sobre aves acuáticas. Nuestra reunión típicamente atrae alrededor de 200 participantes que reportan los resultados de investigación y manejo de aves acuáticas. Para mayor información: <http://www.wbs2007.org>

VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ZOOLOGÍA. Topes de Collantes, Sancti Spiritus, Cuba, del 12-17 de noviembre de 2007. Para mayor información contacte a Dra. Daysi Rodríguez Batista, E-mail: <mailto:daysitarb@ecologia.cu>

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTIÓN EN RECURSOS NATURALES (CIGRN), Hotel Villa Del Río, Valdivia, Chile, 13 al 16 de noviembre de 2007. Para mayor información visite: <http://www.ceachile.cl/congreso/>

XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN. Oaxtepec, Morelos, México, 26 al 30 de noviembre del 2007. Para mayor información visite: <http://www.socmesoamericana.org>, <http://www.cib.uaem.mx/smbcmex/>

III SIMPOSIO MESOAMERICANO DE CONSERVACIÓN DE PSITTACIFORMES, Oaxtepec, Morelos, México, 26 - 30 de noviembre 2007, durante el XI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación. Se están aceptando propuestas de ponencias orales para el simposio. Para mayor información visite: <http://www.lorosmesoamericanos.net>

IV CONFERENCIA INTERNACIONAL PARTNERS IN FLIGHT. McAllen, Texas, 13 al 16 de febrero de 2008. El tema de la conferencia será "Tundra a Trópicos: Conectando Aves, Hábitats y Personas". El enfoque de la conferencia será conexiones internacionales de todo tipo que avancen la conservación de aves y hábitat a lo largo del Hemisferio Occidental. Para mayor información visite: <http://www.partnersinflight.org/events/mcallen> o contacte a Terry Rich, mailto:terry_rich@fws.gov

III TALLER "INICIATIVAS DE ANILLADO DE AVES EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL: COORDINANDO ESFUERZOS EN LA REGIÓN", McAllen, Texas, 13 de febrero de 2008. A realizarse en el marco de la 4ta Conferencia Internacional de Compañeros en Vuelo, en el Centro de Convenciones McAllen, Texas. Si usted

forma parte de un programa de anillamiento en el hemisferio occidental lo invitamos a formar parte de esta Red de Anillamiento de Aves de las Américas. Para más información visite: <http://www.sna.org.co> o a través de María Isabel Moreno, Coordinadora, <mailto:mmoreno@proaves.org>.

XII REUNIÓN ARGENTINA DE ORNITOLOGÍA, 5-8 de marzo de 2008, en San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina. Información está disponible en el sitio oficial de la reunión <http://www.rao.org.ar>. Información de contacto: <mailto:info@rao.org.ar>

REUNIONES ANUALES DE LA SOCIEDAD ORNITOLÓGICA WILSON Y LA ASOCIACIÓN DE ORNITÓLOGOS DE CAMPO. 17 al 20 de abril de 2008. Hattiesburg, Mississippi, EEUU en la Universidad del Sur de Mississippi. Las reuniones consisten de charlas plenarias, un simposio sobre un tema de interés ornitológico actual, así como sesiones en los que papeles científicos son presentados y discutidos. Los papeles tratan sobre investigaciones actuales en todos los aspectos de biología de aves, conservación y sistemática, y usualmente se ofrece un taller sobre instrucción de pregrado de ornitología. Además, una gran cantidad de información ornitológica se intercambia entre los participantes. Para mayor información visite: <http://www.ummz.umich.edu/birds/wos/meetings/meetings.html>

25 CONGRESO ORNITOLÓGICO INTERNACIONAL. 22 - 28 de agosto, 2010. Campos de Jordao, San Paolo, Brasil. Para mayor información visite la página web del congreso: <http://www.ib.usp.br/25ioc/>

PUBLICACIONES DISPONIBLES

MANUAL DE ANILLAMIENTO DE AVES PLAYERAS DISPONIBLE EN ESPAÑOL

El Consejo de Anillamiento Norteamericano (NABC, por sus siglas en inglés) y el Consejo Ornitológico han colaborado en un proyecto para traducir al español y poner a disposición los manuales de anillamiento producidos por la NABC. El Manual de Anillamiento de Aves Playeras está disponible directamente desde NABC, sólo contacte a Linda L. Long, Bióloga de Vida Silvestre (U.S.F.S. Redwood Sciences Laboratory, 1700 Bayview Dr., Arcata, CA 95521; teléfono: 707-825-2947; fax: 707-825-2901; e-mail: <mailto:llong@fs.fed.us>). Este proyecto fue posible con financiamiento del Servicio de Pesca y Vida Silvestre (USFWS), División de Conservación Internacional. Otros manuales disponibles también en español son la Guía de Estudio, el Manual del Entrenador, paserinos y cercanos, rapaces, y colibríes.

GUÍA DE REFERENCIA DE PETERSON: GAVIOTAS DE LAS AMÉRICAS / PETERSON REFERENCE GUIDES: GULLS OF THE AMERICAS

Por: Steve NG Howell y Jon Dunn. Cubre las treinta y seis especies de gaviotas que ocurren en Norte y Sur América, 528 pp, fotos. Para mayores detalles/o para ordenar en línea: <http://www.nhbs.com/title.php?tefno=153572> . ISBN: 0618726411. Precio: 22.95. 2007, cubierta dura.

AVES COMUNES DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Por Gerardo del Olmo y Emilio Roldan. Esta obra fue realizada gracias al Proyecto de Divulgación Bruja de Monte y al apoyo financiero del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF-México). Tiene la finalidad de despertar la curiosidad y el interés por las aves, bello grupo de fauna silvestre que en nuestro país es uno de los más numerosos y variados. La guía presenta imágenes a color de las 82 especies de aves más comunes y fáciles de observar en ambientes diferentes de la Ciudad de México. Todas están acompañadas de una breve pero precisa descripción de sus hábitos generales y la sugerencia de algunos sitios en donde se pueden observar. También incluye un mapa de distribución por especie para poder ver en que otras partes del país se pueden encontrar y sus rutas migratorias. Para mayor información visite: <http://www.brujademonte.com>

ANÁTIDOS DE LA REGIÓN NEOTROPICAL

Ducks Unlimited ha publicado un nuevo libro para la identificación de anátidas, con descripción de todas las especies presentes en el Caribe, América Central y América del Sur: "Anátidas de la Región Neotropical". Copias impresas, estarán disponibles y distribuidas, pero ya lo pueden consultar y bajar de la página web: <http://www.ducks.org/anatneotrop>

LITERATURA RECIENTE

Cortés-Diago, Alexander, Luis Alfonso Ortega, Luis Mazariegos-Hurtado, and André A. Weller. 2007. A new species of *Eriocnemis* (Trochilidae) from southwest Colombia. **Ornitol. Neotrop**, **18**: 161-170

Jimenez, S; y A. Domino. Albatros y Petreles: Su Integración con la flota de palangre pelágico Uruguay en el atlántico sudoccidental (1998-2006). **Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT**, **60(6)**: 2110-2117 (2007) 2110.

Foster, Mercedes S. 2007. Winter behavior and ecology of the Alder Flycatcher (*Empidonax alnorum*) in Peru. **Ornitol. Neotrop**, **18**: 171-186.

Comparatore, Viviana, and Cristina Yagueddú. 2007. Diet of the Greater Rhea (*Rhea americana*) in an agroecosystem of the flooding pampa, Argentina. **Ornitol. Neotrop**, **18**: 187-194.
From El Hornero 1 and 2

Barquete, V; Bugoni, L; Silva-Filho, R. P and Adornes, A. C. 2006. Review of records and notes on King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*) and Rockhopper Penguin (*Eudyptes chrysocome*) in Brazil. **Hornero 21(1):45-48**.

Bechard, M. J; Sarasola, J. H. and Woodbridge, B. 2006. A re-evaluation of evidence raises questions about the fasting migration hypothesis for Swainson's Hawk (*Buteo swainsoni*). **Hornero 21(2):65-72**.

Bodrati, A; Cockle, K; Areta, J.I; Capuzzi, G. y Fariña, R. 2006. El Maracaná Lomo Rojo (*Primolius maracana*) en Argentina: ¿de plaga a la extinción en 50 años? **Hornero 21(1):37-43**.

Chebez, J. C; Castillo, R; Güller, R. y Ferrari, C. 2006. Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. **Hornero 21(1):49-51**.

Cueto, V. R y Lopez de Casenave, J. 2006. Editorial. Nuevas miradas sobre las aves migratorias americanas: técnicas, patrones, procesos y mecanismos. **Hornero 21(2):61-63**.

Cueto, V. R. 2006. Escalas en ecología: su importancia para el estudio de la selección de hábitat en aves. **Hornero 21(1):1-13**.

González, P. M; Baker, A. J. and Echave, M. E. 2006. Annual survival of Red Knots (*Calidris canutus rufa*) using the San Antonio Oeste stopover site is reduced by domino effects involving late arrival and food depletion in Delaware Bay. **Hornero 21(2):109-117**.

Jahn, A. E; Levey, D. J; Johnson, J. E; Mamani, A. M. and Davis, S. E. 2006. Towards a mechanistic interpretation of bird migration in South America. **Hornero 21(2):99-108**.

- Leveau, C. M y Leveau, L. M. 2006. Ensamblajes de aves en calles arboladas de tres ciudades costeras del sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. **Hornero 21(1):25-30.**
- Pujol, E. M y Mermoz, M. E. 2006. Reconstrucción de las características de historia de vida en los ancestros de los tordos: un análisis de las adaptaciones al parasitismo de cría. **Hornero 21(1):15-23.**
- Torres, Dowdall; Farmer, A. y Bucher, E. H. 2006. Uso de isótopos estables para determinar conectividad migratoria en aves: alcances y limitaciones. **Hornero 21(2):73-84.**
- Trejo, A; Kun, M. y Seijas, S. 2006. Dieta del Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*) en una transecta oeste-este en el ecotono norpatagónico. **Hornero 21(1):31-36.**
- Winkler, D. W. 2006. Roosts and migrations of swallows. **Hornero 21(2):85-97.**

LA TANGARA es editada por: José Manuel Zolotoff, Fundación Cocibolca, Apdo. Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, <mailto:zolotoff@ibw.com.ni> y asistido por Mariamar Gutiérrez, Fundación Cocibolca/Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, <mailto:mariamargutierrez@hotmail.com>

Revisado por:

Paul Salaman, Director of International Programs, American Bird Conservancy, P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198 USA, Tel: 540-253-5780, Fax: 540-253-5782, <mailto:psalaman@abcbirds.org>

Megan Hill; RARE Center, 1840 Wilson Blvd, Suite 204, Arlington, VA 22207, Tel: (703)522-5070; Fax: 703-522-5027, <mailto:mhill@rareconservation.org>

Borja Milá, Center for Tropical Research, Institute of the Environment, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, Los Angeles, CA 90095-1606, USA, Tel: (310) 825-5014, <mailto:bmila@ucla.edu>

Visítenos en <http://www.latangara.org>
<http://www.partnersinflight.org>

LA TANGARA es el boletín bimensual del Grupo de Trabajo Internacional de Compañeros en Vuelo. Contribuciones para el próximo número son bienvenidas y pueden ser enviados (preferentemente por correo electrónico) al editor: José Manuel Zolotoff P., Editor, Fundación Cocibolca, Apartado Postal C-212, Managua, Nicaragua, Tel: (505) 248-8235, Fax: (505) 249-4144, Email: <mailto:zolotoff@ibw.com.ni>

ESTA EDICION ELECTRONICA DE LA TANGARA FUE POSIBLE EN PARTE POR IBW INTERNET GATEWAY, <http://www.ibw.com.ni>